



Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Herausgegeben

von der

Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Generalredakteur: Franz Eilhard Schulze,

Probe-Lieferung.

Redakteur [für Protozoa]: O. Bütschli.

Heliozoa

bearbeitet von

Dr. Fritz Schaudinn,

Assistent am Zoologischen Institut der Universität in Berlin.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. 1896.

Das Tierreich.

Herausgegeben von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Generalredakteur: Franz Eilhard Schulze.

Probe-Lieferung.

Redakteur [für Protozoa]: O. Bütschli.

Heliozoa

bearbeitet

von

Dr. Fritz Schaudinn,

Assistent am Zoologischen Institut der Universität in Berlin.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn, 1896. Abgeschlossen im December 1895.

Alle Rechte vorbehalten.

1144/

Systematischer Index.

	Pag.		Pag.
Heliozoa H	7	1. S. fockei (Arch.)	13
		3. Gen. Elaeorhanis Greeff	14
1. Ord. Aphrothoraca R.Hertw.	8	1. cincta Greeff	14
1. Gen. Monobia Aim. Schneid.	9	4. Gen. Lithocolla F. E. Schulze	14
1. M. confluens Aim. Schneid.	9	1. L. globosa F. E. Schulze	14
2. " solitaria Schew	9	5. Gen. Lithosphaerella Frenzel	14
2. Gen. Myxastrum H	9	1. L. arenosa (Grbr.)	14
1. M. radians H	9	2. L. compacta Frenzel	14
" liguricum Grbr	9	Gen. Chondropus Greeff	14
3. Gen. Actinophrys Ehrbg	9	C. viridis Greeff	15
1. A. sol Ehrbg	10	Gen. Astrodisculus Greeff	15
alveolata Schew	10	A. minutus Greeff	15
4. Gen. Camptonema Schaud	10	araneiformis Schew	15
1. C. nutans Schand	10	rufus Greeff	15
5. Gen. Actinosphaerium St	10		
1. A. eichhorni (Ehrbg.)	11	3. Ord. Chalarothoraca Hertw.	
6. Gen. Gymnosphaera Sassaki .	11	Less	15
1. G. albida Sassaki	11	1. Gen. Hyalolampe Greeff	15
7. Gen. Zooteirea Str. Wright.	11	1. H. fenestrata Greeff	16
1. Z. religata Str. Wright	11	2. , exigna Hertw. Less	16
8. Gen. Actinolophus F. E. Schulze		2. Gen. Pinacocystis Hertw. Less.	16
1. A. pedunculatus F. E. Schulze	11	1. P. rubicunda Hertw. Less	16
pedatus (Zach.)	11	3. Gen. Pinaciophora Greeff	16
capitatus Pen	12	1. P. fluviatilis Greeff	16
9. Gen. Haeckelina Mereschk	12	4. Gen. Diplocystis Pen	16
1. H. borealis Mereschk	12	1. D. gracilis Pen	17
E. aureola Frenzel	12	5. Gen. Raphidiophrys Arch	17
, socialis Frenzel	12	1. R. pallida F. E. Schulze	17
Gen. Phythelius Frenzel	12 12	2. " viridis Arch	17
P. viridis Frenzel	12	3 elegans Hertw. Less	17
1. viridib Tenzer	14	4. " socialis Leidy	17
2. Ord. Chlamydophora Arch.	12	6. Gen. Acanthocystis Cart	17
		1. A. turfacea Cart	18 18
1. Gen. Heterophrys Arch	13	2. " lemani Pen	18
 H. myriopoda Arch. spinifera Hertw. Less. 	13 13	" var. plonensis Zach. 3. " spinifera Greeff	18
tenella Pen	13 13	4. " pertyana Arch	18
" dispersa Dang	13	5. ,, italica Grbr	19
2. Gen. Sphaerastrum Greeff	18	6. aculeata Hertw. Less.	

	-		-
	Pag.		Pag.
7. A. myriospina Pen		4. Ord. Desmothoraca Hertw.	
8. " pectinata Pen	19	Less	20
9. " erinaceus Pen		1. Gen. Orbulinella Entz	20
, flava Greeff		1. O. smaragdea Entz	21
" albida Pen		2. Gen. Clathrulina Cienk	21
tenuispina Zach		1. C. elegans Cienk	21
7. Gen. Cienkowskya Schaud		2 cienkowskyi Mereschk	
1. C.mereschkowskyi (Cienk.) .		Gen. Hedriocystis Hertw. Less.	
8. Gen. Wagnerella Mereschk		H. pellucida Hertw. Less	
1. W. borealis Mereschk	20	Gen. Elaster Grimm	
Gen. Artodiscus Pen	20	E. greeffi Grimm	
A. saltans Pen	20	II. Steell committee to	

Abkürzungen der Kunstausdrücke.

Ectpl.				Ectoplasma	Pls. Vac.		Pulsierende Vacuole
Entpl.				Entoplasma	Psdp		Pseudopodium
Ncl				$Nucar{le}us$	Vac		Vacuole

Abkürzungen der Litteratur-Nachweise.

(Mit Ausschluss der in der Alphabetical List of the Abbreviations used in the Zoological Record enthaltenen Abkürzungen.)

Arch. Anat. Phys.: Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin. Berlin.

Blochmann, Mikr. Thierw. d. Sw.: F. Blochmann, Die mikroskopische Thierwelt des Süsswassers. Abt. I Protozoa. 2. Aufl. Hamburg 1895.

(2. Theil von: Kirchner und Blochmann, Die mikroskopische Pflanzenund Thierwelt des Süsswassers.)

Bronn's Kl. u. Ordn.: H. G. Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs.

Leipzig und Heidelberg.

Claparède et Lachmann. Etud. Infus.: E. Claparède et J. Lachmann, Etudes sur les Infusoires et Rhizopodes. Genève et Bale, 1858—61.

Dujardin, Hist. nat. Zooph.: F. Dujardin, Histoire naturelle des Zoophytes. Infusoires. Paris, 1841.

Encycl. meth.: Encyclopédie méthodique: Histoire nuturelle des Vers, des Mollusques, des Coquillages et Zoophytes. Paris 1789—1832.

Forschungsber. Plön: Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön. Berlin.

Müller, Verm. terr. fluv.: O. F. Müller, Vermium terrestrium et fluviatilium succincta historia. Havniae et Lipsiae, 1773—74.

Perty, Zur K. kl. Lebensf.: M. Perty, Zur Kenntniss kleinster Lebensformen. Bern. 1852.

Stein. Infus. auf Entw. unters.: F. Stein, Die Infusionsthiere auf ihre Entwickelungsgeschichte untersucht. Leipzig, 1854.

Heliozoa н.

1866 Hel., Haeckel, Generelle Morphologie der Organismen, Berlin. v. 2 p. XXVIII. | 1880, Hel., Bütschli in: Bronn's Kl. u. Ordn.. v. 1 p. 261—331. | 1895 Hel., Blochmann, Mikr. Thierw. d. Sw., p. 23—29.

Sarcodinen von kugeliger Gestalt, mit radiären, allseitig ausstrahlenden Pseudopodien [Psdp.]. Mit oder ohne Hülle; Skeletelemente der Hülle aus Kieselsäure. Ohne Centralkapsel. Psdp. spitz, fadenförmig, mehr oder weniger starr, oft mit Axenfaden und Körnchenströmung, wenig zur Anastomosenbildung neigend. 1 oder zahlreiche Kerne [Ncl.].

Der plasmatische Weichkörper lässt häufig 2 Regionen unterscheiden: eine innere, das Entoplasma [Entpl.], und eine äussere, das Ectoplasma [Ectpl.]. Das Entpl. erscheint homogen oder feinkörnig und daher heller als das gröber structurierte Ectpl.; es enthält den oder die Nel. und liegt nicht immer central. Das Ectpl. ist grobkörniger oder vacuolär. Im Ectpl. befinden sich gewöhnlich 1 oder mehrere pulsierende Vacuolen [pls. Vac.]; häufig liegen sie unmittelbar unter der Öberfläche und wölben dieselbe bei ihrer Ausdehnung buckelartig hervor. — Die Psdp. sind im einfachsten Falle spitz auslaufende. structurlose, allseitig radiär ausstrahlende Fortsätze des Eetpl., doch ist ihre Oberfläche wohl niemals ganz glatt, sondern es machen sich spindelförmige Verdickungen, Buckel oder Körnchen bemerkbar. Letztere gleiten meistens mehr oder weniger lebhaft auf der Oberfläche des Fadens auf und nieder und erzeugen so die Erscheinung der Körnchenströmung. Verästelungen und Verschmelzungen der Psdp. sind nicht häufig. Bei vielen Formen lassen die Psdp. einen centralen. gewöhnlich etwas stärker lichtbrechenden Axenfaden erkennen, der sich verschieden weit in den Weichkörper hinein er-Entweder endigen die Axenfaden schon an der Greuze von Ectpl. und Entpl., oder erst auf der Oberfläche des centralen Ncl., oder sie stehen bei Vielkernigkeit mit je einem Ncl. durch eine kappenförmige Verbreiterung in Verbindung und endlich können alle sich in der Mitte des Weichkörpers in einem Centralkorn vereinigen.

Wichtige Unterscheidungsmerkmale für das System liefern die Hüllund Skeletbildungen. Die gallertartige Hülle einiger Formen zeigt bald eine körnige oder verworren-fädige Structur und ihre Oberfläche ist mit fransenartigen Stacheln oder unregelmässig zackigen Lappen bedeckt, bald dient die Gallerte zur lockeren Verbindung von Fremdkörpern, wie Diatomeen und Sand, zu einer Hülle. Die vom Weichkörper selbst abgeschiedenen kieseligen Skeletelemente haben mannigfaltige Gestalt. Im einfachsten Falle sind es kleine Kieselkugeln, die zum Bau der Hülle verwendet werden. Ferner finden sich kreisrunde Scheibehen oder ovale Plättehen mit zu-

gespitzten Polen (f. 1). Hänfig sind es Nadeln, wenig (f. 2) oder stark gekrümmt (f. 3) oder gerade (f. 4); bald sind sie beiderseits spitz (f. 2), bald



stumpf (f. 3). Radiär angeordnete nadelförmige Skeletelemente pflegt man als Stacheln, tangential gelagerte einfach als Nadeln zu bezeichnen. Die Stacheln sind einfach (f. 4) oder besitzen eine basale Differenzierung, die als Fussplättehen (f. 5 u. 6) oder knopfförmige Verdickung (f. 7) auftritt. Das distale Ende der Stacheln ist spitz (f. 4 u.-7), knopfförmig (f. 8), lang oder kurz gegabelt (f. 5 u. 6), trompetenförmig (f. 9) oder trichterartig erweitert (f. 10). Bald sind die Stacheln solide

(f. 4, 5, 7 u. 8), bald hohl (f. 6, 9 u. 10). Schliesslich giebt es Heliozoen, deren Hülle eine solide, kieselige, von zahlreichen runden oder polygonalen Löchern

durchbohrte Gitterschale ist.

Neben freibeweglichen Formen finden sich auch solche, die auf einem hohlen oder soliden Stiel festsitzen; bei einer Gattung ist der letztere contractil. Ein schlechtes Kennzeichen bietet die Färbung, weil sie durch Stoffwechselproducte bedingt ist, die mit der Nahrung wechseln. Die grüne Farbe rührt gewöhnlich von commensalen Algen her, die gelbe oder rote von Zersetzungsproducten des Chlorophylls.

Im Süsswasser und im Meere, über die ganze Erde verbreitet.

4 Ordnungen, 24 sichere und 7 unsichere Gattungen, 41 siehere und 18 unsichere

Arten, 1 unsichere Varietät.

Die Zusammenfassung der Gattungen zu Familien scheint einstweilen wegen der ungenügenden Kenntnis der ganzen Abteilung nicht durchführbar. Die von einigen Forschern zu den *Heliozoen* gestellten *Vampyrellidae* werden hier wegen ihrer unsicheren Stellung nicht abgehandelt.

Übersicht der Ordnungen:

Nackt oder nur vorübergehend mit Gallerthülle	1. Ord. Aphrothoraca p. 8
Mit Gallerthülle, ohne selbst erzeugte Kieselteile	2. Ord. Chlamydophora . p. 12
Mit Hülle aus selbst erzeugten, isolierten Kieselteilen.	3. Ord. Chalarothoraca . p. 15
Die Hülle ist eine Gitterschale	4. Ord. Desmothoraca . p. 20

1. Ord. Aphrothoraca R. Hertw.

1879 Aphr., R. Hertwig. Der Organismus der Radiolarien, Jena, p. 142–1880 Aphr., Bütschli in: Bronn's Kl. u. Ordn., v. 1 p. 320 | 1895 Aphr., Blochmann, Mikr. Thierw. d. Sw., p. 26.

Hüll- und skeletlos, nur während der Encystierung mit Hüllbildungen. 9 sichere und 2 unsichere Gattungen.

Übersieht der sieheren Gattungen:

⁴ Psdp. mit Axenfäden - 5

1	{	Ohne Stiel — 2 Mit Stiel — 7		
		Eetpl. und Entpl. nicht deutlich geschieden — 3 Eetpl. und Entpl. deutlich geschieden — 6		
3	{	Psdp. mit spindelförmigen Anschwellungen 1. Gen. Monobia Psdp. mit Körnchen — 4	 p.	
	(Psdp. ohne Axenfäden 2. Gen. Myxastrum .	 p.	

9

9

5 | Axenfäden reichen bis z.Oberfläche d. central, Ncl. 3, Gen. Actinophrys . . . p. 9
Axenfäden mit je einem Ncl. in Verbindung . 4, Gen. Camptonema . . . p. 10

6	Axenfäden endigen an d. Grenze v. Ectpl. u. Entpl. Axenfäden vereinigen sich in einem Centralkorn	5. Gen. Actinosphaerium p. 106. Gen. Gymnosphaera . p. 11
7 {	Stiel contractil	7. Gen. Z ooteirea p. 11
	Stiel hohl	

1. Gen. Monobia Aim. Schneid.

1878 Mon., Aimé Schneider in: Arch. Zool. exp., v. 7 p. 585.

Körpergestalt während der Ruhe kugelig, während der Bewegung amöboid, Ectpl. und Entpl. nicht geschieden, 1 Ncl. und 1 pls. Vac. nur bei einer Art beobachtet. Psdp. allseitig, sehr lang, zart, spitz, mit spindelförmigen Anschwellungen. Einzellebend oder bei der Teilung durch lange Plasmabrücken in kolonialem Verband bleibend.

Übersicht der Arten:

Spindelförmige Anschwellungen der Psdp. wenig zahlreich . . . 1. M. confluens. Spindelförmige Anschwellungen der Psdp. sehr zahlreich 2. M. solitaria.

1. **M.** confluens Aim. Schneid. 1878 M.c., Aimé Schneider in: Arch. Zool. exp., v.7 p. 585 t. 31 f. 1—8.

Nel. und pls. Vac. nicht beobachtet; Psdp. mit wenigen spindelförmigen Anschwellungen; Körper bei der Bewegung amöboid; häufig koloniebildend (bis zu 8 Individuen).

Im Süsswasser und in feuchter Erde. Frankreich.

2. **M. solitaria** Schew. 1893 M. s., Schewiakoff in : Mem. Ac. St. Petersb., v.41 p. 7 t. 1 f. 3.

Durchm. 22—30 μ . 1 Nel. und 1 randständige pls. Vac. Psdp. bis zur Spitze mit zahlreichen knotigen Verdickungen; nicht koloniebildend.

Im Süsswasser. Sandwichs-Ins.

2. Gen. **Myxastrum** H.

1870 Myx.. Haeckel in: Jena. Zeitschr.. v. 4 p. 134.

Körpergestalt kugelig oder wenig amöboid: Ectpl. und Entpl. nicht geschieden, zahlreiche Ncl. nur bei einer Art beobachtet. Vac. fehlen. Psdp. zahlreich, allseitig, starr, einfach oder selten verästelt und zur Anastomosenbildung neigend. Encystierung mit Sporenbildung bei einer Art beobachtet.

Übersicht der Arten:

Psdp. ohne Körnchenströmung, zuweilen verästelt 1. **M. radians.** Psdp. mit Körnchenströmung, unverästelt 2. **M. liguricum**

1. **M. radians** H. 1870 M.r., Haeckel in: Jena. Zeitschr., v.4 p. 134 t.3 f. 13—24.

Durchm. ca. 500 μ. Nel. nicht beobachtet; Psdp. zäh, ohne Körnehenströmung mit spärlicher Verästelung, selten anastomosierend. Cyste 80 μ im Durchmesser, zahlreiche kieselschalige Sporen (30 μ lang und 15 μ breit) entwickelnd.

Marin. Canarische Ins.

2. **M. liguricum** Grbr. 1884 *M.l.*, Gruber in: Acta Ac. Leop.. v.46 p.33 t.9 f.32—33.

Durchm. ca. 120 µ. Ncl. in grosser Zahl: Psdp. starr, mit Körnchenströmung, unverästelt. (Axenfäden?) Cyste nicht beobachtet.

Marin. Hafen von Genua.

3. Gen. **Actinophrys** Ehrbg.

1773 Trichoda part., Müller, Verm. terr. fluv., v.1 p. 71 | 1824 Peritricha part., Bory de St.-Vincent in : Encycl. méth., v.2 p. 614 | 1830 Actinophrys, Ehrenberg in : Abh. Ak. Berlin. p. 42, 53, 61, 76.

Körpergestalt kugelig; Entpl. feinvacuolär, Ectpl. mit grösseren Vac., allmählich in einander übergehend: 1 centraler Ncl.; 1 pls. Vac. an der Oberfläche. Psdp. mit Axenfäden, die bis zur Oberfläche des Ncl. zu verfolgen sind, mit Körnchenströmung. Oft koloniebildend durch Verschmelzung des Plasmas.

1 sichere und 1 fragliche Art.

1. **A. sol** Ehrbg. ?1773 Trichoda sol part., Müller, Verm. terr. fluv., v. 1 p. 76 | ?1824 Peritricha sol part.. Bory de St.-Vincent in: Encycl. méth., v. 2 p. 614 | 1830 Actinophrys sol, Ehrenberg in: Abh. Ak. Berlin, p. 42, 53, 61, 76 t. 2 f. 4 | 1830 A. difformis, Ehrenberg in: Abh. Ak. Berlin, p. 42 | 1841 A. marina, Dujardin, Hist. nat. Zooph., p. 264 t. 1 f. 18 | ?1852 A. stella, Perty, Zur K. kl. Lebensf., p. 160 t. 8 f. 5 (Rotatorien-Ei?) | 1854 A. oculata, Stein. Infus. auf Entw. unters., p. 157, 158, t. 5 f. 25—28 | 1854 A. Eichhornii, Claparède in: Arch. Anat. Phys.. p. 398, t. 15 f. 1-6 | ?1858 A. tenuipes, Claparède et Lachmann, Etud. Infus., p. 451 t. 22 f. 4 (Vampyrella?) + 1859 A. fissipes, Lachmann in: Verh. Ver. Rheinland, v. 16 p. 61 | 1859 A. longipes, Lachmann, ibid. | 1859 A. tunicata, Lachmann, ibid. p. 93 | 1859 A. limbata, Lachmann, ibid. | 1864 A. paradoxa, Carter in: Ann. Nat. Hist., 3. Ser. v. 13 p. 34 t. 2 f. 20 | 1879 A. picta, Leidy in: Rep. U. S. Geol. Surv. Terr.. v. 12 p. 241 t. 46 f. 4.

Durchm, ca. 50 μ . Das grobvacuoläre Ectpl, geht allmählich in das feinvacuoläre Entpl. über.

Im Süsswasser und im Meere. Europa, Asien, Amerika, Australien.

 $\bf A.$ alveolata Schew. 1893 A,a., Schewiakoff in: Mem. Ac. St. Petersb., v.41 p. 8 t. 1 f. 4.

Durchm. ca. 15 μ . Auf der Oberfläche grenzt sich eine Lage radiär angeordneter Vac. deutlich ab.

Im Siisswasser. Australien.

4. Gen. Camptonema Schaud.

1894 Campt., Schaudinn in: SB. Ak. Berlin, v. 52 p. 1277.

Körpergestalt kugelig oder wenig veränderlich: Ectpl. und Entpl. nicht deutlich geschieden. Plasma mit zahlreichen kleinen nicht pulsierenden Vac.; Ncl. zahlreich: Psdp. mit Axenfäden, die je einem Ncl. mit einer kappenartigen Verbreiterung aufsitzen: Psdp. können nutierende und bei Berührung knickende Bewegungen ausführen.

1. **C. nutans** Schaud. 1894 *C. n.*, Schaudinn in: SB. Ak. Berlin, v. 52 p. 1277 t. 7 f. 1-9.

Durchm. 120—180 μ ; mit den Charakteren der Gattung. Marin. Norwegen.

5. Gen. Actinosphaerium St.

1773 Trichoda part., Müller, Verm. terr. fluv. v. 1 p. 71 | 1783 "Der Stern". Eichhorn. Zugabe zu meinen Beyträgen zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere, Danzig, p. 15 | 1824 Peritricha part., Bory de St.-Vincent in: Encycl. méth., v. 2 p. 614 | 1830 Actinophrys part., Ehrenberg in: Abh. Ak. Berlin, p. 42, 53, 61, 76 | 1857 Actinosphaerium, Stein in: SB. Böhmisch. Ges., v. 10 p. 41—43.

Körpergestalt kugelig; Plasma vacuolär; Entpl. mit kleinen Vac.. Ectpl. mit grossen Vac., von denen mehrere oberflächliche (2—14) pulsieren; Entpl. und Ectpl. deutlich von einander geschieden; zahlreiche Nel. im Entpl.; Psdp. allseitig, spitz kegelförmig, mit Axenfäden, die auf der Grenze von Ectpl. und Entpl. keilförmig zugespitzt endigen. Encystierung verbunden mit Abscheidung einer Gallerthälle und Teilung in mehrere kieselschalige Tochtercysten.

1. **A. eichhorni** (Ehrbg.) ? 1773 Trichoda sol part., Müller, Verm. terr. fluv., v. 1 p. 76 | 1783 "Der Stern", Eichhorn, Zugabe zu meinen Beyträgen zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere, Danzig. p. 15 f. 1—7 | ? 1824 Peritricha sol part., Bory de St.-Vincent in: Encycl. méth., v. 2 p. 614 | 1840 Actinophrys Eichhornii, Ehrenberg in: SB. Ak. Berlin, p. 198 | 1857 Actinosphaerium Eichhornii, Stein in: SB. Böhmisch. Ges., v. 10 p. 41—43.

Durchm. bis 1 mm; mit den Charakteren der Gattung. Bisweilen mit commensalen grünen Algen.

Im Süsswasser. Europa, Asien, Amerika, Australien.

6. Gen. **Gymnosphaera** Sassaki

1893 Gymn., Sassaki in: Jena. Zeitschr. v. 28 p. 45.

Körpergestalt kugelig; Entpl. in seinem centralen Teil feinkörnig, nach aussen grobkörniger; ein dünnes grobkörniges Ectpl. setzt sich deutlich ab; zahlreiche Ncl.; Psdp. sehr zahlreich, allseitig, mit Körnchenströmung und mit Axenfäden, die sich in einem Centralkorn vereinigen.

1. **G. albida** Sassaki 1893 *G.a.*, Sassaki in: Jena. Zeitschr., v.28 p. 45 t. 2 f. 1—9. Durchm. bis 140 μ , Psdp. bis 800 μ lang. Farbe weisslich. Marin. Adria (in Aquarien).

7. Gen. Zooteirea Str. Wright

1862 Zoot., Strethill Wright in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 2 p. 217.

Körpergestalt oval: Ectpl. feinkörnig. Entpl. grobkörnig: Ncl. und pls. Vac. nicht beobachtet: Psdp. sehr lang. Auf langem röhrenförmigen, contractilen Stiel: vermittelst desselben kann das Tier sich in eine kurze gallertige, die Basis des Stiels umgebende Röhre zurückziehen.

1. **Z. religata** Str. Wright – 1862 Z. r., Strethill Wright in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 2 p. 217 t. 8 f. 1, t. 9 f. a, b. c.

Durchm.? Mit den Charakteren der Gattung.

Marin, auf Austerschalen. Firth of Forth.

8. Gen. Actinolophus F. E. Schulze

1874 Act., F. E. Schulze in: Arch. mikr. Anat., v. 10 p. 392 ? 1893 Actinosphaeridium, Zacharias in: Forschungsber. Plön. v. 1 p. 15.

Körpergestalt meistens birnförmig: Entpl. feinkörnig. excentrisch gelegen, 1 Ncl. enthaltend: Ectpl. grobkörnig. Vac. nicht beobachtet. Psdp. lang, dünn, mit Axenfäden, die sich in einem Centralkorn vereinigen. Zeitweilig (immer?) mit zarter Gallerthülle, die von den Psdp. durchbrochen wird. Im Ruhezustand werden die Psdp. eingezogen und auf der Oberfläche der Gallerthülle wird eine Lage 6-eckiger Kieselplättehen ausgeschieden.

1 sichere, 2 unsichere Arten.

1. A. pedunculatus F. E. Schulze – 1874 A. p., F. E. Schulze in: Arch. mikr. Anat., v. 10 p. 392 t. 27 f. 1–9.

L. des Körpers bis 30 μ , des Stiels bis 100 μ , Dicke des Stiels 3—4 μ ; Psdp. werden bei Erschütterung nur bis zur Grenze der Gallerthülle zurückgezogen.

Marin. Ostsee.

A. pedatus (Zach.) 1893 Actinosphaeridium pedatum, Zacharias in : Forschungsber. Plön, v. 1 p. 15 t. 1 f. 9 a. b.

L. des Körpers 23 $\mu,~Br.$ 18 $\mu;~Stiel~11-30~\mu~lang,~1.7~\mu~dick.~Psdp. können bei Erschütterung ganz zurückgezogen werden.$

Im Süsswasser. Deutschland.

A. capitatus Pen. 1890 A, c., Penard in: Jahrb. nassau. Ver., v. 43 p. 16 t. 1 f. 11. Körpergestalt kngelig, Durchm. 30 μ, Stiel 90 μ lang. 1 pls. Vac. Psdp. wenig zahlreich, geknöpft (?).

Im Süsswasser. Deutschland.

9. Gen. Haeckelina Mereschk.

1879 Haeck., Mereschkowsky in: Arch. mikr. Anat., v. 16 p. 211.

Ähnlich Actinolophus: Körpergestalt kugelig: Entpl. und Ectpl. nicht deutlich geschieden. Nel. und pls. Vac. nicht beobachtet. Psdp. zart, allseitig, unverzweigt, nicht anastomosierend. Stiel farblos, solide, in seiner ganzen Ausdehnung gleich dick.

1. **H. borealis** Mereschk. 1879 H.b., Mereschkowsky in: Arch. mikr. Anat., $v.\,16$ p. 211 t. 11 f. 5 | 1881 H.b., Cienkowsky in: Trudui St. Peterb. Obshch., $v.\,12$ p. 156 t. 2 f. 20—26.

Durchm. 21 μ; Stiel 150 μ lang, 2 μ breit.

Marin. Weisses Meer.

Gen. Estrélla Frenzel

1893 Est., Frenzel in: Bibl. Zool., Heft 12 p. 74.

Körpergestalt kugelig; Entpl. und Ectpl. nicht geschieden. 1 Ncl. und 1 pls. Vac. Mit oder ohne Gallerthülle; Psdp. fein, allseitig, verästelt. 2 Arten.

E. aureola Frenzel 1893 *E. a.*, Frenzel in: Bibl. Zool., Heft 12 p. 74 t. 6 f. 16. Durchm. 10—12 μ. ohne Hülle, einzeln lebend. Im Süsswasser. Argentinien.

E. socialis Frenzel 1893 *E.s.*, Frenzel in: Bibl. Zool., Heft 12 μ . 75 t. 6 f. 5, 7. Durchm. 5,5—8 μ . mit Hülle (1,5—2 μ dick), koloniebildend. Im Süsswasser. Argentinien.

Gen. Phythelius Frenzel

1891 Phythelios, Frenzel in: Arch. mikr. Anat., v. 33 p. 14.

Ph. viridis Frenzel 1891 *Phythelios viridis*, Frenzel in: Arch. mikr. Anat.. v. 33 p. 14 t. 1 f. 6.

2. Ord. Chlamydophora Arch.

1876 Chlam., Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 16 p. 348 | 1880 Chlam., Bütschli in: Bronn's Kl. u. Ordn., v. 1 p. 324.

Mit kugeliger, weicher, meist gallertiger Hülle, die keine selbst erzeugten kieseligen Skeletelemente, wohl aber bei manchen Formen Fremdkörper enthalten kann.

5 sichere und 2 unsichere Gattungen.

Übersicht der sicheren Gattungen:

 $1 \left\{ \begin{array}{l} \text{H\"{\sc ill}e ohne Fremdk\"{\sc orper}} = 2 \\ \text{H\"{\sc oll}e mit Fremdk\"{\sc orper}} = 3 \end{array} \right.$

- 2 | Hülle körnig structuriert, mit stachliger Oberfläche 1. Gen. **Heterophrys** . . p. 13 | Hülle fädig structuriert, mit zackiger Oberfläche 2. Gen. **Sphaerastrum** . p. 13
- Protoplasma mit I grossen centralen Ölkugel . . 3. Gen. Elaeorhanis . . p. 14
- Of Protoplasma ohne grosse centrale Ölkugel --- 4

 Sandhülle einschichtig 4. Gen. Lithocolla . . . p. 14
- Sandhülle mehrschichtig 5. Gen. Lithosphaerella . p. 14

1. Gen. Heterophrys Arch.

1869 Het., Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 9 p. 267.

Körpergestalt kugelig; Entpl. und Ectpl. ziemlich deutlich geschieden. 1 Ncl. im Entpl. 1 oder mehrere pls. Vac. Psdp. allseitig, dünn, mit Körnchenströmung. Umgeben von kugeliger, ziemlich dicker Gallerthülle, die innen hyalin, aussen gekörnt erscheint. Auf der Oberfläche mit feinen, fransenartigen radiären Fortsätzen besetzt.

2 sichere und 2 unsichere Arten. Übersicht der sicheren Arten: Körniger Teil der Hülle dick, stachelartige Fortsätze kurz... 1. H. myriopoda. Körniger Teil der Hülle dünn, stachelartige Fortsätze lang... 2. H. spinifera.

1. **H. myriopoda** Arch. 1869 H.m., Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 9 p. 267 t. 17 f. 4 | ?1874 H. marina, R. Hertwig und Lesser in: Arch. micr. Anat., v. 10 Suppl. p. 213 t. 4 f. 4.

Durchm. 25—80 μ. Psdp. doppelt so lang als der Körperdurchmesser; Plasma oft mit Chlorophyllkörpern (Zoochlorellen?); körniger Teil der Hülle dick (bis 10 μ); stachelartige Fortsätze sehr dünn und kurz (ca. 5 μ); pls. Vac.? Im Süsswasser. im Meere? Europa.

2. **H. spinifera** Hertw. Less. 1874 H. s., R. Hertwig und Lesser in: Arch. mikr. Anat., v. 10 Suppl. p. 215 t. 5 f. 3.

Durchm, ca. 20 μ ; mehrere pls. Vac. (bis 4) unter der Oberfläche; Psdp. 5 mal so lang als der Körperdurchmesser; Hülle vom Körper durch breiten Hohlraum getrennt; körniger Teil der Hülle sehr dünn. Stachelartige Fortsätze länger als bei H. myriopoda (ca. 20 μ).

Im Süsswasser. Deutschland.

H. tenella Pen. 1890 H. t., Penard in: Jahrb. nassau. Ver., v. 43 p. 18 t. 1 f. 13, 14.
Durchm. 15—20 μ. Jugendstadium von H. myriopoda?
Im Süsswasser. Deutschland.

H. dispersa Dang. 1886 H.d.. Dangeard in: Ann. Sci. nat., Botanique, Ser. 7 v.4 p. 260 t. 11 f. 27—31.

Ungenügend beschrieben, vielleicht zu Nuclearia?

2. Gen. Sphaerastrum Greeff

1868 "Schalenlose Süsswasserradiolarie Nr. I", Focke in: Z. wiss. Zool., v. 18 p. 353 | 1869 Heterophrys part., Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 9 p. 267 | 1873 Sphaerastrum, Greeff in: SB. Ges. Marburg. p. 60 | 1875 S., Greeff in: Arch. mikr. Anat., v. 11 p. 29.

Körpergestalt kugelig; 1 Ncl.: 1 pls. Vac. unter der Oberfläche. Psdp. allseitig, mit Körnchenströmung. Gallerthülle dick. mit einer undeutlichen Structur von wellenförmig verlaufenden Fäden, Oberfläche mit zackigen oder lappenförmigen Fortsätzen besetzt, die sich um die Psdp.-Basen oft zu kegelförmigen Gruppen vereinigen. Einzeln lebend oder koloniebildend. Kolonie mit gemeinsamer Gallerthülle.

1. **S. fockei** (Arch.) 1868 "Schalenlose Süsswasserradiolarie Nr. I", Focke in: Z. wiss. Zool.. v.18 p. 353 t.25 f. 1 a—h | 1869 Heterophrys fockii, Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v.9 p. 267 t. 16 f. 3 | 1873 Sphaerastrum conglobatum, Greeff in: SB. Ges. Marburg. p. 60 | 1875 S. c., Greeff in: Arch. mikr. Anat., v. 11 p. 29 t. 2 f. 24—26.

Durchm. ca. 30 μ ; mit den Charakteren der Gattung. Kolonien bis zu 20 Individuen enthaltend.

lm Süsswasser, Europa.

3. Gen. Elaeorhanis Greeff

1873 Elae., Greeffin: SB. Ges. Marburg. p. 57 | 1875 Elae., Greeffin: Arch. mikr. Anat., v. 11 p. 23.

Körpergestalt kugelig. Ncl. und pls. Vac.? Psdp. in geringer Anzahl, allseitig, hyalin (?). Das farblose Plasma enthält im Centrum einen grossen gelben oder braunen Öltropfen. Hülle locker aus Diatomeen und Sandkörnehen aufgebaut.

1. **E. cincta** Greeff 1873 *E. c.*, Greeff in : SB. Ges. Marburg, p. 57 1875 *E. c.*, Greeff in : Arch. mikr. Anat., v. 11 p. 23 t. 1 f. 10.

Durchm. 20—30 µ; mit den Charakteren der Gattung. Im Süsswasser. Europa.

4. Gen. Lithocolla F. E. Schulze

1874 Lith., F. E. Schulze in: Arch. mikr. Anat., v. 10 p. 389.

Körpergestalt kugelig. 1 Ncl. und 1 pls. Vac. Psdp. allseitig, einfach, dünn, mit spärlichem Körnchenbesatz. Mit dünner Gallerthülle, die mit einer einfachen Schicht von Sandkörnchen dicht bedeckt ist.

l. L. globosa F. E. Schulze 1874 L.g., F. E. Schulze in : Arch. mikr. Anat., v.10 p. 389 t. 26 f. 6–10 \pm 1890 L.g., Penard in : Jahrb. nassau. Ver., v.43 p. 17 t. 1 f. 12.

Durchm. 25-38 µ, Psdp. ca. 50 µ lang, Farbe matt kirschrot.

Im Süsswasser und im Meere. Deutschland, Ostsee.

5. Gen. Lithosphaerella Frenzel

1884 Raphidiophrys, Gruber in: Acta Ac. Leop., v. 46 p. 35 | 1893 Lithosphaerella, Frenzel in: Bibl. Zool., Heft 12 p. 73 | 1893 Elaeorhanis, Frenzel ibid. p. 72.

Körpergestalt kugelig: ähnlich Lithocolla; Psdp. körnchenfrei, einfach oder spitzwinkelig gegabelt. 1 Ncl. und 1 pls. Vac. Hülle dick. aus mehreren Schichten von Sandkörnchen gebildet. von denen die innerste die kleinsten Körnchen enthält.

Übersicht der Arten:

1. **L. arenosa** (Grbr.) 1884 Raphidiophrys arenosa, Gruber in: Acta Ac. Leop., v. 46 p. 35 t. 9 f. 3, 4 a, b | 1893 Elaeorhanis arenosa, Frenzel in: Bibl. Zool., Heft 12 p. 72 t. 6 f. 12.

Durchm. ca. 32 $\mu\,;\,$ Psdp. einfach, unverästelt. 1 Ncl. und 1 pls. Vac. Hülle 8—9 μ dick.

Im Süsswasser und im Meere. Argentinien, Mittelmeer.

2. L. compacta Frenzel 1893 L.c., Frenzel in: Bibl. Zool.. Heft 12 p. 73 t. 6 f. 13, 15.

Durchm, ca. 25—28 μ ; Psdp. spitzwinkelig gegabelt. 1 Ncl. vorhanden. Pls. Vac. ?—Sandhülle ca. 3 μ dick.

Im Süsswasser. Argentinien.

Gen. Chondropus Greeff

1873 Chondr., Greeff in: SB. Ges. Marburg, p. 58 | 1875 Chondr., Greeff in: Arch. mikr. Anat., v. 11 p. 27.

Körpergestalt kugelig, Plasma dicht erfüllt mit grünen Kapseln (commensalen Algen?), stark lichtbrechenden Körnchen und Stäbehen (Excretkörner?). Psdp. allseitig, mit sehr lebhafter Körnchenströmung. Ncl.? Pls. Vac.?

Mit gelblicher Gallerthülle (?), die keine Structur zeigt.

C. viridis Greeff 1873 C. v., Greeff in : SB. Ges. Marburg, p. 58 † 1875 C. v., Greeff in : Arch. mikr. Anat., v. 11 p. 27 t. 2 f. 18.

Durchm. 40-50 µ, mit den Charakteren der Gattung.

Im Süsswasser. Europa.

Gen. Astrodisculus Greeff, Arch.

1869 Astr., Greeff in: Arch. mikr. Anat., v.5 p. 496 \mid ? 1873 Astrococcus, Greeff in: SB. Ges. Marburg, p. 59 \mid 1877 Astrodisculus, Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 16 p. 348.

Körpergestalt kugelig oder wenig veränderlich. Entpl. und Ectpl. nicht deutlich geschieden. 1 Ncl. und 1 pls. Vac. Psdp. ohne Körnchenströmung. dünn, allseitig. Mit structurloser und farbloser Gallerthülle.

3 unsichere Arten.

A. minutus Greeff, Schew. 1869 *A. m.*, Greeff in: Arch. mikr. Anat., *v.* 5 p. 497 t. 27 f. 30 | 1893 *A. m.*, Schewiakoff in: Mem. Ac. St. Petersb., *v.* 41 p. 9.

Durchm. 15-30 μ; Körper stets kugelig. Psdp. wenig zahlreich, glatt.

Im Süsswasser. Europa, Amerika.

A. araneiformis Schew. 1893 A. a., Schewiakoff in: Mem. Ac. St. Petersb., v. 41 p. 9 t. 1 f. 5.

Durchm. 12 μ; Körpergestalt unbeständig. kugelig bis ellipsoidal. aber nie amöboid. Psdp. 33 μ lang. sehr zahlreich, mit varicösen Anschwellungen.

Im Süsswasser. Australien.

A. rufus Greeff 1873 Astrococcus rufus, Greeff in: SB, Ges. Marburg p. 59 | 1875 A.r., Greeff in: Arch. mikr. Anat., v. 11 p. 27 t. 2 f. 19.

Ungenügend beschrieben.

3. Ord. Chalarothoraca Hertw. Less.

1874 Chal., R. Hertwig und Lesser in: Arch. mikr. Anat., v. 10 Suppl. p. 193 1880 Chal., Bütschli in: Bronn's Kl. u. Ordn., v. 1 p. 325.

Mit kugeliger, loser Hülle aus isolierten Kieselteilen, die von dem Tiere selbst erzeugt werden.

8 sichere und 1 unsichere Gattung.

Übersicht der sicheren Gattungen:

 $1 \begin{cases} \text{Ohne Stiel} - 2 \\ \text{Mit Stiel} - 3 \end{cases}$

	(Mit Silei — 0	
	Hülle aus kleinen Kugeln	1. Gen. Hyalolampe . p. 15
	Hülle aus kreisförmigen Plättchen	
a	Hülle aus ovalen, an beiden Polen zugespitzten Plättchen Hülle aus Kugeln u. sichelförmig gekrümmten Plättchen	3. Gen. Pinaciophora . p. 16
4		
	Hülle aus tangent., locker durcheinander gelegten Nadeln	5. Gen. Raphidiophrys p. 17
	Hülle aus radiären Stacheln	6. Gen. Acanthocystis p. 17
	Hülle mit kleinen Plättchen	7. Gen. Cienkowskya . p. 19
3	Hülle mit radiären Stacheln	8. Gen. Wagnerella p. 20

1. Gen. **Hyalolampe** Greeff

1869 Hyal., Greeff in : Arch. mikr. Anat., v.5 p. 501 | 1869 Pompholyxophrys, Archer in : Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v.9 p. 386 | 1869 Astrodisculus part., Greeff in : Arch. mikr. Anat., v.5 p. 497—509.

Körpergestalt kugelig, klein. Entpl. und Ectpl. nicht zu unterscheiden. 1 centraler Ncl. Pls. Vac. fehlt. Psdp. allseitig, wenig zahlreich, sehr zart. ohne Körnehenströmung, bisweilen an der Spitze gegabelt. Hülle aus mehreren Lagen sehr kleiner Kieselkugeln. Lebhafte Bewegung.

Übersicht der Arten:

Kieselkugeln 1—4 μ , in 2—3 Lagen 1. H. fenestrata. Kieselkugeln viel kleiner, in 4—5 Lagen 2. H. exigua.

1. **H. fenestrata** Greeff 1869 *H.f.*, Greeff in: Arch. mikr. Anat., v. 5 p. 501 t. 27 f. 37 | 1869 *Pompholyxophrys punicea*, Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 9 p. 386 t. 16 f. 4—5.

Durchm, ca. 50 μ ; Kieselkugeln der Hülle ziemlich gross (1—4 μ), in wenigen (2—3) Lagen übereinander geordnet.

Im Süsswasser. Europa.

2. **H. exigua** Hertw. Less. ? 1869 Astrodisculus minutus, Greeff in: Arch. mikr. Anat., v.5 p. 496 t.27 f.30 ? 1869 A. ruber, Greeff ibid. p. 497 t.27 f.31 | ? 1869 A. flavescens, Greeff ibid. p. 499 t.27 f.32 | ? 1869 A. flavocapsulatus, Greeff ibid. p. 499 t.27 f.33 | 1874 Hyalolampe exigua. R. Hertwig und Lesser in: Arch. mikr. Anat., v. 10 Suppl. p. 222 t. 4 f. 6.

Durchm. 30—40 \upmu ; Kieselkugeln der Hülle unmessbar klein, in 4 bis 5 Lagen.

lm Süsswasser. Europa, Amerika.

2. Gen. **Pinacocystis** Hertw. Less.

1874 Pinac., R. Hertwig und Lesser in: Arch, mikr. Anat., v. 10 Suppl. p. 209.

Körpergestalt kugelig. Homogenes Entpl. vom körnigen Ectpl. deutlich geschieden: Entpl. excentrisch, mit 1 Ncl. Psdp. allseitig, nicht sehr zahlreich, mit Körnchenströmung. (Axenfäden?) Hülle kapselartig, aus aneinander geordneten kreisrunden Täfelchen gebildet.

1. **P. rubicunda** Hertw. Less. 1874 $P,r.,\ {\rm R.}$ Hertwig und Lesser in: Arch. mikr. Anat., $v.\,10$ Suppl. p. 209 t. 4 f. 5.

Durchm. ca. 25 µ. Im Ectpl. zahlreiche rostbraune Körnchen.

Im Meere. Deutschland (in Aquarien), Neuseeland.

3. Gen. Pinaciophora Greeff

1873 Pinae., Greeff in : SB. Ges. Marburg. p. 58 | 1875 $P.,\,$ Greeff in : Arch. mikr. Anat., v. 11 p. 26.

Ähnlich Pinacocystis. Hülle aus dicht aneinander liegenden Kieseltäfelchen gebildet, welche die Gestalt eines Ovals mit zugespitzten Polen besitzen; sie zeigen eine feine, senkrecht zur Oberfläche gerichtete Streifung (Poren?).

1. **P. fluviatilis** Greeff 1873 P.f., Greeff in: SB. Ges. Marburg. p. 58 1875 P.f., Greeff in: Arch. mikr. Anat.. v. 11 p. 26 t. 1 f. 15—17.

Durchm. ca. 50 µ. Entpl. rotbraun gefärbt.

Im Süsswasser. Deutschland.

4. Gen. Diplocystis Pen.

1890 *Dipl.*, Penard in: Jahrb. nassau. Ver., v. 43 p. 25.

Körpergestalt kugelig, klein. Grobkörniges Ectpl. von feinkörnigem Entpl. deutlich geschieden. Entpl. excentrisch, mit 1 Ncl. Im Ectpl. 1 pls. Vac. Psdp. sehr lang, nicht sehr zahlreich, mit Körnchenströmung und mit Axenfäden, die sich in einem Centralkorn vereinigen. Hülle enthält 2 Sorten von Skeletelementen: im inneren Teil mehrere Lagen tangentialer, sichel-

förmig gekrümmter Plättchen, deren convexe Fläche nach aussen gerichtet ist, im äusseren Teil mehrere Lagen sehr kleiner Kügelchen.

1. **D. gracilis** Pen. 1890 D.g., Penard in: Jahrb. nassau. Ver., v.43 p.25 t.2 f.36—37.

Durchm, 30—35 µ. Im Ectpl. oft Chlorophyllkörper (Zoochlorellen?). Im Süsswasser. Deutschland.

5. Gen. Raphidiophrys Arch.

1867 Raph., Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 7 p. 178 | 1869 Raph., Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 9 p. 255 | 1874 Raph., F. E. Schulze in: Arch. mikr. Anat. v. 10 p. 377.

Körpergestalt kugelig. Entpl. und Ectpl. nicht deutlich geschieden. 1 Excentrischer Ncl. (oder auch mehrere?). Mehrere pls. Vac. (bei R. pallida). Psdp. fein, mit Körnchenströmung und mit Axenfäden, die sich in einem Centralkorn vereinigen (bei R. pallida). Hülle aus losen, meist tangential gelagerten, geraden oder gebogenen Kieselnadeln. die sich häufig zu büschelartigen Gruppen um die Psdp.-Basen vereinigen, wodurch ein strahliges Aussehen der Skelethülle zu stande kommt. Einzeln lebend oder koloniebildend: Kolonie mit gemeinsamer Hülle.

Übersicht der Arten:

Nadeln wenig gekrümmt, spitz; einzeln lebend	l. R. pallida.
Nadeln wenig gekrümmt. spitz; koloniebildend	2. R. viridis.
Nadeln stark gekrümmt, stumpf	
Nadeln gerade, sehr fein	4. R. socialis.

1. **R. pallida** F. E. Schulze – 1874 R.p., F. E. Schulze in : Arch. mikr. Anat., $v.\,10$ p. 377 t. 26 f. 1.

Durchm, ca. 80 µ. Einzeln lebend. 1 Nel. und mehrere pls. Vac.: Axenfäden mit Gentralkorn. Nadeln wenig gebogen, beiderseits spitz.

Im Süsswasser. Europa, Amerika, Australien.

2. **R. viridis** Arch. 1867 R.v., Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 7 p. 178 | 1869 R.v., Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v 9 p. 255 t. 16 f. 2.

Durchm. 60—80 µ. Koloniebildend (bis 12 Individuen). 1 oder mehrere (?) Ncl.; Centralkorn und pls. Vac. nicht beobachtet. Nadeln wie bei R. pallida. Mit Zoochlorellen.

Im Süsswasser. Europa. Amerika.

3. **R. elegans** Hertw. Less. 1874 R.~e., R. Hertwig und Lesser in : Arch. mikr. Anat., v.10 Suppl. p.218 t.4 f.1.

Durchm. 32—40 µ. Koloniebildend, Centralkorn nicht beobachtet. Nadeln stark hakenförmig gekrümmt, beiderseits stumpf. Mit Zoochlorellen.

Im Süsswasser. Europa. Amerika, Australien.

4. **R. socialis** Leidy 1883 R. s., Leidy in: P. Ac. Philad., p. 95.

Durchm, 24—36 μ . Koloniebildend (bis 100 Individuen). 1 Ncl. und 3—4 pls. Vac. Hülle 2—3 μ dick; Nadeln sehr fein und zahlreich, gerade. Ein Teil der Kolonie stets in encystiertem Zustand.

Im Süsswasser. N.-Amerika.

6. Gen. Acanthocystis Cart.

? 1803 Trichoda part., Schrank, Fauna Boica, Ingolstadt. v. 3 p. 93 | ? 1833 Actinophrys part., Ehrenberg in: Abh. Ak. Berlin, p. 228 | 1863 Acanthocystis, Carter in: Ann. Nat. Hist., Ser. 3 v. 12 p. 263.

Körpergestalt kugelig. Ectpl. und Entpl. deutlich geschieden; Entpl. excentrisch, feinkörnig, mit 1 Ncl.; Ectpl. mit mehreren kleinen pls. Vac. und häufig mit Chlorophyllkörpern (Zoochlorellen?). Psdp. fein, mit Axenfäden, die sich in einem Centralkorn vereinigen. Skelethülle aus radiären Stacheln, daneben bei manchen Arten tangentiale Nadeln oder Plättchen.

9 sichere und 3 unsichere Arten. Übersicht der sicheren Arten: $1 \, \left\{ \begin{array}{l} \text{Ohne tangentiale Skeletelemente} \, - \, \, 2 \\ \text{Mit tangentialen Skeletelementen} \, - \, \, 5 \end{array} \right.$ 2 Sorten von radiären Stacheln — 3 1 Sorte von radiären Stacheln - 4 1. A. turfacea. 2. A. lemani. Stacheln zart, mit Fussplättchen 3. A. spinifera. Stacheln zart, mit knopfförmiger Basis 4. A. pertyana. 5. A. italica. 6. A. aculeata. 5 Tangentiale Elemente Schüppehen — 6 Radiäre Stacheln lang, gerade, spitz 7. A. myriospina. 6 Radiäre Stacheln kurz, gerade, geknöpft 8. A. pectinata. Radiäre Stacheln kurz, gebogen, spitz 9. A. erinaceus.

1. **A. turfacea** Cart. ?1803 *Trichoda chactophora*, Schrank, Fauna Boica, Ingolstadt, v. 3 p. 93 | ?1833 *Actinophrys viridis*, Ehrenberg in: Abh. Ak. Berlin, p. 228 | 1863 *Acanthocystis turfacea*, Carter in: Ann. Nat. Hist., Ser. 3 v. 12 p. 263 | 1864 A. t., Carter in: Ann. Nat. Hist., Ser. 3 v. 12 p. 263 | 1864 A. t., Carter in: Ann. Nat. Hist., Ser. 3 v. 13 p. 36 t. 2 f. 25 | 1869 A. viridis, Grenacher in: Z. wiss. Zool., v. 29 p. 289 t. 24 f. 1—3 | 1869 A. pallida, Greeff in: Arch. mikr. Anat., v. 5 p. 489.

Durchm. 100—150 μ. Radiäre Stacheln in 2 Formen: 1. kurze, dünne, lang gegabelte; 2. dicke, hohle. doppelt so lange, kurz gegabelte; beide mit Fussplättehen, welche der Körperoberfläche aufsitzen.

Im Süsswasser. Europa, O.-Indien, N.-Amerika.

2. **A. lemani** Pen. 1891 A. l., Penard in: Arch. Sci. nat., Ser. 3 $\it v.$ 26 p. 152 t. 2 f. 14=17.

Durchm, 30—35 µ. Radiäre Stacheln in 2 Formen: 1. kurze, sehr kleine, dicht gelagerte, trichterförmige; 2. lange, hohle, gegen das freie Ende trompetenförmig erweiterte (50—80 Stück).

Im Süsswasser (pelagisch). Europa.

Var. plonensis Zach. 1893 A. l. var. p., Zacharias in: Forschungsber. Plön, v. 2 p. 70 t. 1 f. 2.

Die grossen Stacheln in geringer Anzahl (20-25 Stück). Jugendform von A. lemani?

Im Süsswasser. Deutschland.

3. **A. spinifera** Greeff 1969 A. s., Greeff in: Arch. mikr. Anat., $v.5\,$ p. 493 t. 27 f. 20 --23.

Durchm. ca. 25 µ. Nur eine Art von radiären Stacheln; sie sind gerade, sehr zart, spitz, halb so lang als der Körperdurchmesser; mit Basalplättchen, die zu einer Kapsel dicht aneinander geordnet sind.

Im Süsswasser. Europa.

4. **A. pertyana** Arch. ?1852 Actinophrys brevicirrhis, Perty, Zur K. kl. Lebensf., p. 159 t. 8 f. 7 | 1869 Acanthocystis pertyana, Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 9 p. 252 t. 16 f. 1.

Durchm. ca. 25—32 μ. Nur eine Art von radiären Stacheln; sie sind kurz (5—7 μ), gerade, distal spitz, basal stecknadelkopfförmig verdickt. Im Süsswasser. Europa, Sandwichs-Ins.

5. A. italica Grbr. 1884 A.i., Gruber in: Acta Ac. Leop., v. 46 p. 36 t. 9 f. 35.

Durchm, ca. 10 µ. Viele Ncl. Nur eine Art von radiären Stacheln; sie sind gerade, ziemlich dick, zugespitzt und lassen keine Basalplatte erkennen; Länge ca. 10 µ.

Marin. Mittelmeer.

6. A. aculeata Hertw. Less. 1874 A.a., R. Hertwig und Lesser in: Arch. mikr. Anat., v. 10 Suppl. p. 201 t. 4 f. 2.

Durchm. ca. 20 µ. Radiäre Stacheln dünn, gebogen, mit einfacher Spitze und Basalplättchen. Ausserdem zahlreiche tangential gelagerte Stäbchen, die eine regelmässige Anordnung der Basalplättchen verhindern.

Im Süsswasser. Europa, Malayischer Archipel.

7. **A. myriospina** Pen. 1890 A.m., Penard in: Jahrb. nassau. Ver., v. 43 p. 23 t. 2 f. 30—32.

Durchm. 20—30 μ . Radiäre Stacheln sehr dünn, lang ($^2/_3$ des Körperdurchmessers), gerade oder gewellt, einfach zugespitzt. Ausserdem mehrere Lagen kleiner tangentialer Schüppchen.

Im Süsswasser. Deutschland.

8. A. pectinata Pen. 1889 A.p., Penard in: Arch. Biol., v. 9 p. 425 t. 30 f. 1—19.

Durchm. 15—25 μ . Radiäre Stacheln kurz (1 / $_7$ des Körperdurchmessers), geknöpft oder undeutlich gegabelt; ohne Fussplättchen. Ausserdem sehr feine tangentiale Kieselplättchen.

Im Süsswasser. Deutschland.

9. **A. erinaceus** Pen. 1889 *A.e.*, Penard in: Arch. Biol., v. 9 p. 455 t. 31 f. 23—27.

Durchm. 15—25 μ . Radiäre Stacheln kurz ($^{1}/_{4}$ des Körperdurchmessers), pfriemenförmig gebogen, mit stecknadelkopfförmiger Basis. Ausserdem eine oder mehrere Lagen tangentialer, sich berührender Schüppehen (oder kurzer Stäbehen?).

Im Süsswasser. Deutschland.

A. flava Greeff 1873 A.f., Greeff in: SB. Ges. Marburg, p. 54.

Durchm. ca. 40 µ. Bis auf die gelbe Farbe sehr ähnlich A. pertyana.

Im Süsswasser. Deutschland.

A. albida Pen. 1889 A.a., Penard in: Arch. Biol., v. 9 p. 458 t. 31 f. 28, 29.

Durchm. 20—25 μ . Sehr ähnlich A. erinaceus, nur die radiären Stacheln etwas länger.

Im Süsswasser. Deutschland.

 $\bf A.$ tenuispina Zach. 1895 A. t., Zacharias in: Forschungsber. Plön, v. 3 p. 73 t. 1 f. 4.

7. Gen. Cienkowskya Schaud.*)

1881 Wagneria, Cienkowsky in: Trudui St. Peterb. Obshch., v. 12 p. 157.

Körpergestalt kugelig. Entpl. und Ectpl. nicht deutlich geschieden. Nel. nicht beobachtet, pls. Vac. fehlt. Psdp. allseitig, nicht sehr zahlreich, zart. Mit dicker Gallerthülle, die allmählich in einen breiten, gallertartigen, nicht abgesetzten Fuss übergeht; ihre Oberfläche ist immer dicht mit dünnen, gebogenen Kieselplättchen bedeckt. Bildet in feuchter Luft (bei Ebbe?) kugelige Cysten mit fester Membran.

^{*)} Der Name Wagneria war im Jahre 1881 schon für eine Ciliaten-Gattung gültig (1874 Wagneria, Alenitzin in: Arch. mikr. Anat., v. 10 p. 122), wurde zwar später synonym mit Didinium, kann aber trotzdem (nach § 5 Abs. d der Regeln f. d. wiss. Benenn d. Tiere) nicht verwandt werden. F. Schaudinn.

1. C. mereschkowskyi (Cienk.) 1881 Wagneria mereschkowskyi, Cienkowsky in: Trudui St. Peterb. Obshch., r. 12 p. 157 t. 2 f. 27—30.

Durchm, des Weichkörpers ca. 30 $\mu,$ Dicke der Hülle ca. 12 $\mu,$ Stiel ca. 45 μ lang.

Marin. Weisses Meer.

8. Gen. Wagnerella Mereschk.

1878 Wagn., Mereschkowsky in: Mem. Ac. St. Petersb., Ser. 7 v.26 Nr. 7 p. 22 | 1879 Wagn., Mayer in: Zool. Anz., v.2 p. 357.

Körpergestalt kugelig. Mit cylindrischem, plasmatischen Stiel, dessen Basis kegelförmig verbreitet ist. 1 Ncl. gewöhnlich in der Basis des Stiels. Körper und Stiel mit gemeinsamer derber (gallertiger?) Hülle, welcher zahlreiche bogenförmig gekrümmte Kieselnadeln eingelagert sind. Ausserdem strahlen vom Körper zahlreiche lange, gerade, hohle Kieselstacheln aus. Bildet Knospen (bis 8).

1. **W. borealis** Mereschk. 1878 *W.b.*, Mereschkowsky in: Mem. Ac. St. Petersb., Ser. 7 *v.* 26 Nr. 7 p. 22 t. 2 f. 1 | 1879 *W.b.*, Mayer in: Zool. Anz., *v.* 2 p. 357 | 1881 *W.b.*. Mayer in: Zool. Anz. *v.* 4 p. 592.

Durchm. ca. 180 µ. Stiel bis 1,1 mm lang.

Marin. Weisses Meer, Mittelmeer.

Gen. Artodiscus Pen.

1890 Art., Penard in: Jahrb. nassau. Ver., v. 43 p. 26.

Körpergestalt kugelig oder amöboid. Entpl. nicht sehr deutlich differenziert. excentrisch, mit 1 Ncl. 1 kleine pls. Vac. im Ectpl. Psdp. wenig zahlreich, lang, spärlich granulirt, an der Basis verbreitert, sehr beweglich. so dass die Tiere in tanzende Bewegung geraten.

A. saltans Pen. 1890 A. s., Penard in ; Jahrb. nassau. Ver., v. 43 p. 26 t. 2 f. 38—42. Durchm. 15—20 μ . Mit den Charakteren der Gattung.

Im Süsswasser. Deutschland.

4. Ord. **Desmothoraca** Hertw. Less.

1874 Desm., R. Hertwig und Lesser in; Arch. mikr. Anat., v. 10 Suppl. p. 225 | 1880 Desm., Bütschli in; Bronn's Kl. u. Ordn., v. 1 p. 328.

Mit kugeliger, solider Kieselschale, die von zahlreichen Löchern gitterartig durchbrochen ist.

2 sichere und 2 unsichere Gattungen.

Übersicht der sicheren Gattungen:

 Ohne Stiel
 1. Gen. Orbulinella p. 20

 Mit Stiel
 2. Gen. Clathrulina p. 21

1. Gen. Orbulinella Entz

1877 Orb., Entz in: Termes. Füzetek, Heft 1 p. 195 $_{\perp}$ 1880 Orb., Bütschliin: Bronn's Kl. u. Ordn., v. 1 p. 328 t. 4 f. 4.

Körpergestalt kugelig, oval oder nierenförmig. 1 Ncl. und 1—2 Vac. (pls.?). Psdp. fadenförmig, unverzweigt und ohne Körnchenströmung. Schale

oval oder nierenförmig, (kieselig?), mit zahlreichen Öffnungen, die sich trichterförmig nach aussen erweitern; ohne Stiel. Weichkörper füllt die Schale nicht aus.

1. **O. smaragdea** Entz 1877 *O. s.*, Entz in: Termes. Füzetek, Heft 1 p. 195 t. 10 f. 9—12.

Mit den Charakteren der Gattung. Schale grünlich. Salzteich bei Klausenburg.

2. Gen. Clathrulina Cienk.

1867 "Actinophrys mit Schale", Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 7 p. 295 | 1867 Clathrulina, Cienkowsky in: Arch. mikr. Anat., v. 3 p. 311 | 1868 Podosphaera, Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 8 p. 66.

Körpergestalt kugelig. Plasma vacuolär: Ectpl. und Entpl. nicht geschieden. 1 centraler Nel., mehrere pls. Vac. Psdp. fein, mit Körnchenströmung, (Axenfaden?), starr oder zur Verästelung und Anastomosenbildung neigend. Schale kugelig, aus Kieselsäure bestehend, mit kreisrunden bis polygonalen Löchern, auf röhrenförmigem Stiel, der an seiner Basis mit wurzelartigen Ausläufern befestigt ist. Weichkörper füllt die Schale nicht aus.

Übersicht der Arten:

Schalenoberfläche glatt 1. C. elegans. Schalenoberfläche mit Höckern 2. C. cienkowskyi.

1. **C. elegans** Cienk. 1867 "Actinophrys mit Schale", Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 7 p. 295 | 1867 Clathrulina elegans, Cienkowsky in: Arch. mikr. Anat., v. 3 p. 311 t. 18 f. 1—5 [1868 Podosphaera Haeckeliana, Archer in: Quart. J. Micr. Sci., N. Ser. v. 8 p. 66.

Durchm, der Schale ca. 72 µ. Stiel 3 µ dick und bis 3 mm lang. Psdp. zur Verästelung und Anastomosenbildung neigend. Schalenoberfläche glatt. Löcher der Schale oft nicht ganz regelmässig verteilt.

Im Süsswasser. Europa, Amerika, Australien.

2. **C. cienkowskyi** Mereschk. 1879 C. c., Mereschkowsky in: Arch. mikr. Anat.. v. 16 p. 191 t. 10 f. 34.

Durchm, der Schale ca. 27 μ . Stiel ca. 1 μ dick und länger als bei C. elegans. Psdp. starr, unverästelt. Auf der Schalenoberfläche zwischen je 3 Löchern ein stumpfkegelförmiger Höcker, Löcher der Schale ganz regelmässig verteilt; Durchmesser der Löcher ca. 5 μ . Zahl der Löcher im Äquator ca. 10.

Im Süsswasser. Onega-See.

Gen. Hedriocystis Hertw. Less.

1874 Hedr., R. Hertwig und Lesser in: Arch. mikr. Anat., v. 10 Suppl. p. 225.

Körpergestalt kugelig. Ectpl. und Entpl. nicht geschieden. 1 centraler Ncl. und mehrere pls. Vac. Psdp. unverästelt, mit Körnchenströmung. Schale kugelig oder oval, dünnwandig, mit zugespitzten Buckeln besetzt, deren Spitzen für den Durchtritt der Psdp. durchbohrt sind. Stiel mit verbreiterter Basis festsitzend. Weichkörper füllt die Schale nicht aus. — Vielleicht mit Clathrulina zu vereinigen.

H. pellucida Hertw. Less. 1874 H. p., R. Hertwig und Lesser in: Arch. mikr. Anat., v. 10 Suppl. p. 225 t. 5 f. 5.

Durchm, der Schale 20—30 μ , des Weichkörpers ca. 10 μ ; Stiel 50—75 μ lang. Im Süsswasser. Deutschland.

22 Elaster.

Gen. Elaster Grimm

1872 El., Grimm in: Arch. mikr. Anat., v. 8 p. 531.

Sehr ähnlich Clathrulina, doch fehlt der Stiel, und der Weichkörper füllt die Schale ganz aus.

E. greeffi Grimm 1872 E.g., Grimm in : Arch. mikr. Anat., v.8 p. 531 t. 21 f. A. Durchm. ca. 20 μ . Löcher der Schale ca. 1 μ im Durchmesser, etwas unregelmässig.

Im Süsswasser. Russland.

Alphabetisches Register.

Pa	g.		Pag	5.
Acanthocystis	17	Estrella	. 1	$\overline{2}$
	11	exigua (Hyalolampe)	. 1	6
Actinophrys 9, 10, 1	17	fenestrata (Hyalolampe)	. 1	6
	11	fissipes (Actinophrys)	. 1	0
	10	flava (Acanthocystis)	. 1	9
	19	flavescens (Astrodisculus)	. 1	6
	19	flavocapsulatus (Astrodisculus)	. 1	6
	11	fluviatilis (Pinaciophora)	. 1	6
	10	fockei (Sphaerastrum)	. 1	3
Aphrothoraca	8	fockii (Heterophrys)	. 1	3
	15	globosa (Lithocolla)	. 1	4
	14	gracilis (Diplocystis)	. 1	7
	14	greeffi (Elaster)		2
	14	Gymnosphaera	. 1	1
	20	haeckeliana (Podosphaera)		1
	15	Haeckelina		$\overline{2}$
	15	Hedriocystis		1
	12	Heliozoa		7
	12	Heterophrys		3
	20	Hyalolampe	. 1	5
	18	italica (Acanthocystis)	. 1	9
	10	lemani (Acanthocystis)	. 1	8
	12	liguricum (Myxastrum)		9
	18	limbata (Actinophrys)	. 1	0
	15	Lithocolla	. 1	4
Chlamydophora	12	Lithosphaerella	- 1	4
	14	longipes (Actinophrys)		0
	19	marina (Actinophrys)	. 1	0.
	21	marina (Heterophrys)	. 1	3
	14	mereschkowskyi (Cienkowskya)	. 2	?()
	21^{-1}	mereschkowskyi (Wagneria)	. 2	}()
compacta (Lithosphaerella)	14	minutus (Astrodisculus)		6
confluens (Monobia)	9	Monobia		9
	13	myriopoda (Heterophrys)		.3
	20	myriospina (Acanthocystis)	. 1	9
difformis (Actinophrys)	10 .	Myxastrum		9
	16	nutans (Camptonema)	. 1	()
	13	oculata (Actinophrys)	. 1	0
eichhorni (Actinophrys) 10.	11	Orbulinella	. 2	20
eichhorni (Actinosphaerium)	11	pallida (Acanthocystis)	. 1	8
	14	pallida (Raphidiophrys)	. 1	7
	22	paradoxa (Actinophrys)	. 1	0
	21	pectinata (Acanthocystis)		9
	17	pedatum (Actinosphaeridium)		1
erinaceus (Acanthocystis)	19	pedatus (Actinolophus)	. 1	1

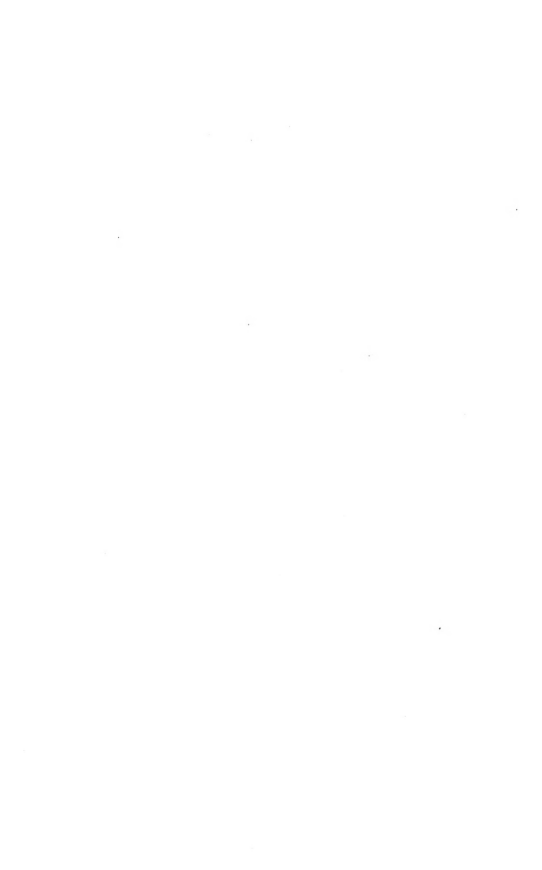
Pag.	Pa	g.
pedunculatus (Actinolophus) 11	sol (Actinophrys) 1	0
pellucida (Hedriocystis) 21	31. 4 (35 3.4.)	9
Peritricha	sol (Peritricha) 10, 1	. 1
pertyana (Acanthocystis) 18	sol (Trichoda) 10, 1	
Phythelius 12	Sphaerastrum 1	.3
picta (Actinophrys) 10	spinifera (Acanthocystis) 1	8
Pinaciophora 16		3
Pinacocystis 16		0
plonensis (Acanthocystis lemani) 18		3
Podosphaera 21		0
Pompholyxophrys 15	tenuispina (Acanthocystis) 1	9
punicea (Pompholyxophrys) 16	Trichoda 9, 10, 1	7
radians (Myxastrum) 9	1 . /	0
Raphidiophrys 14, 17	turfacea (Acanthocystis) 1	8
religata (Zooteirea) 11		8
ruber (Astrodisculus) 16	1 0-7	8
rubicunda (Pinacocystis) 16 '	1	5
rufus (Astrococcus) 15		2
rufus (Astrodisculus) 15 $_{+}$	1 1 . /	7
saltans (Artodiscus) 20		90
smaragdea (Orbulinella) 21	Wagneria	9
socialis (Estrella) 12	Zooteirea 1	1
socialis (Raphidiophrys) 17		











-ride gover

